IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor:

: Takehiro FUKUWAKI

Filed

: Concurrently herewith

For

: DISPLAY DEVICE

Serial No.

: Concurrently herewith

August 20, 2003

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

PRIORITY CLAIM AND

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

SIR:

Applicant hereby claims priority under 35 USC 119 from **Japanese** patent application number **2002-240174** filed **August 21, 2002,** a copy of which is enclosed.

Respectfully submitted,

Reg. No. 30,659

Katten Muchin Zavis Rosenman 575 Madison Avenue New York, NY 10022-2585 (212) 940-8800

Docket No.: NECE 20.585

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 8月21日

出願番号

Application Number:

特願2002-240174

[ST.10/C]:

[JP2002-240174]

出 願 人
Applicant(s):

鹿児島日本電気株式会社

2003年 6月 2日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-240174

【書類名】

特許願

【整理番号】

00320407

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02F 1/1333

G02F 1/1335

G09F 9/00

【発明者】

【住所又は居所】

鹿児島県出水市大野原町2080

鹿児島日本電気株式会社内

【氏名】

福脇、健弘

【特許出願人】

【識別番号】

000181284

【氏名又は名称】

鹿児島日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100082935

【弁理士】

【氏名又は名称】 京本 直樹

【電話番号】

03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】 100082924

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 修一

【電話番号】

03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】

100085268

【弁理士】

【氏名又は名称】 河合 信明

【電話番号】

03-3454-1111

特2002-240174

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 021566

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9114163

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルへ所望の電圧を供給するフレキシブル基板と、信号電圧を前記フレキシブル基板へ供給する信号処理基板と、前記液晶表示パネルへ光を供給するバックライトユニットと、外部とのインターフェイスを担う変換基板と、前記バックライトユニットへ所望の電圧を供給するインバータ基板と、筐体とを有する液晶表示装置であって、前記液晶表示パネル、前記フレキシブル基板、前記信号処理基板、前記バックライトユニット、前記変換基板及び前記インバータ基板を含む構造体と前記筐体との関係が、前記筐体に前記構造体を所定の方向から挿入することにより前記構造体が前記筐体に収納されて液晶表示パネルを構成するものであることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記構造体はその底部がベースプレートにより構成され、前記ベースプレートには前記液晶表示パネルの表示部を視認できる窓が中央に設けられ、少なくとも前記構造体のうち、前記液晶表示パネル、前記バックライトユニットに含まれる導光板及びリフレクタを保持するためのリブが設けられている請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記筐体の一方向の側面には開口部が設けられ、前記ベースプレートをガイドとして前記開口部より前記構造体を前記筐体に挿入する請求項2記載の液晶表示装置。

【請求項4】 前記筐体の開口部は、前記筐体の一部を屈曲することにより 塞がれる請求項3記載の液晶表示装置。

【請求項5】 前記筐体の開口部は、前記筐体と同一材質の他の部材にて塞がれる請求項3記載の液晶表示装置。

【請求項6】 前記ベースプレートの上に前記液晶表示パネル、前記フレキシブル基板、前記信号処理基板、前記バックライトユニット、前記変換基板及び前記インバータ基板が積み重ねられる請求項2乃至5のいずれか一項に記載の液晶表示装置。

【請求項7】 少なくとも液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルを保持する筐体とを有する液晶表示装置であって、

前記筐体は、前記液晶表示パネルを前記液晶表示パネルの一平面と水平方向にスライドさせて前記筐体に挿入するための開口部を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項8】 前記筐体は、少なくとも前記液晶表示パネルを保持するためのガイドを有することを特徴とする請求項7記載の液晶表示装置。

【請求項9】 前記液晶表示パネルは、ベースプレート上に固定されてなる ことを特徴とする請求項8記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は液晶表示装置に関し、特に液晶表示装置の表示ユニットの構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来の表示装置は図19~28に示すように、主にバックライトユニット30、パネルユニット50(図23)とリア板金26(図26)からなる。バックライトユニット30は、ランプ(光源)15、リフレクタ16、光学シート(レンズフィルム22、拡散フィルム23)、反射シート14、導光板13、リアフレーム21、フロントフレーム31にて構成される(図19、20)。 パネルユニット50は、液晶表示パネルに駆動用のICが搭載された複数のフレキシブル基板300と接続基板500や信号処理基板400を接続し構成される(図23)。このパネルユニット50を表示面側に開口部を設けたフロントベゼル40にて包括保持する(図24)。さらにリア板金26は液晶表示装置動作に必要な回路基板として外部からの信号を受信し変換後、信号処理基板400へ送信する変換基板600、ランプ15に所望の電圧を供給するインバータ基板700、回路基板を搭載する(図26)。このリア板金26を表示ユニット60の背面に搭載し筐体フロント70と筐体リア80にて包括固定し液晶表示装置を構成していた

(図27、28)。

[0003]

バックライトユニット30とパネルユニット50の固定方法ついては、特開平 11-281963号公報にて開示されているように、バックライトユニット3 0を構成するフレーム上に液晶表示パネル位置決め用のフック(突起)34を設 け、パネル表示面61に対し水平方向の保持を行い、フロントベゼル40にてバックライトユニット30の一部とパネルユニット50を包括固定していた(図2 3、24)。

[0004]

また、上述のバックライトユニット30とパネルユニット50をフロントベゼル40にて包括したものを表示ユニット60とし、筐体フロント70と筐体リア80にて包括固定した構造(図25~28)は、特開平9-297542号公報にて開示されている。これによると、表示ユニット60にフランジ(図示せず)を設け、筐体フロント70となるフロントハウジングと筐体リア80となるリアハウジングにて挟み込み固定している。

[0005]

図19~22は、バックライトユニット30の部材構成と組立順序を示した図である。

[0006]

リアフレーム21内に反射シート14、光源となるランプ15、リフレクタ16を挿入する。ランプ15はランプ保持ゴム19にてリフレクタ16に簡易的に固定され、端部にはランプケーブル20を備える(図19)。

[0007]

リアフレーム21内の反射シート14上に導光板13、光学フィルムである拡散フィルム23、レンズフィルム22を順次積載し、フロントフレーム31とリアフレーム21にて挟み込むように内蔵される構成部材を固定する。この時フロントフレーム31とリアフレーム21の固定は、フック34とフックホール32による嵌合とネジ35にて固定する(図20~22)。

[0008]

図23~25は、表示ユニット60の部材構成と組立順序を示した図である。

[0009]

フロントフレーム31上に設けられたパネル位置決めリブ37を基準としパネルユニット50をバックライトユニット30上に搭載する。図24に示すように、パネルユニット50の構成部材である信号処理基板400や接続基板500は、ICが搭載されたフレキシブル基板300を屈曲させバックライトユニット30の背面に廻し込む。接続基板500は、バックライトユニット30上に平置きとする場合やフレキシブルケーブルをほぼ直角に屈曲しバックライトユニット30の側面に固定する場合もある。本説明では、背面に廻し込む形式で図示している。

[0010]

バックライトユニット30上に積載されたパネルユニット50は、その後フロントベゼル40とバックライトユニット30にて挟み込むように固定する。この時フロントベゼル40とバックライトユニット30は側面に設けたフック34とフックホール41を勘合部62で勘合させ固定する。

[0011]

図26~28は、液晶表示装置完成までの構成部材と組立順序を示した図である。

[0012]

表示ユニット60背面には、インバータ基板700、電源コネクタ610及びインターフェイスコネクタ620が取り付けられた変換基板600をフック27とネジ24を使用して固定したリア板金26が取り付けられる。

[0013]

また、個々の基板間を電気的に接続するために接続ケーブル25にて接続させる。バックライトケーブルはインバータ基板700と接続する。

[0014]

最後に、筐体フロント70と筐体リア80にて変換基板600、インバータ基板700を搭載した表示ユニット60を包括し、ネジ28やフック71を併用し固定し、液晶表示装置を完成させる。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】

以上のように、従来の液晶表示装置は、まず、光源、リフレクタ、光学シート、反射シート、導光板、フレームにて構成されるバックライトユニット、液晶表示パネルに駆動用のICが搭載された複数のフレキシブル基板と接続基板や信号処理基板を接続し構成されるパネルユニットを組み立てる。次に、バックライトユニットとパネルユニットを表示面側に開口部を設けたフロントベゼルにて包括保持した表示ユニットとする。さらに、液晶表示装置動作に必要な回路基板として外部からの信号を受信し変換後、信号処理基板へ送信する変換基板、ランプに所望の電圧を供給するインバータ基板、回路基板を搭載するリア板金をバックライトユニット背面に搭載し筐体フロントと筐体リアにて包括固定し液晶表示装置としていた。このように従来の液晶表示装置は構成部材が多く、かつ、組み立て工程では半製品状態での反転作業が多く工程が複雑であったという欠点があった

[0016]

また、構成部材の増加による部品調達の煩雑さとデリバリー問題、部品入手後の組立にかかるリードタイムが長くなる傾向があった。従って完成品におけるコストが高騰し、安価な製品を供給できない欠点があった。さらにユニット毎の組付け精度が累積するため最終形態での部品実装精度が損なわれる構造であった。

[0017]

本発明の目的は、組立工数を削減して組立工程を簡略化することのできる液晶 表示装置を提供することにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】

本発明の液晶表示装置は、液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルへ所望の電圧を供給するフレキシブル基板と、信号電圧を前記フレキシブル基板へ供給する信号処理基板と、前記液晶表示パネルへ光を供給するバックライトユニットと、外部とのインターフェイスを担う変換基板と、前記バックライトユニットへ所望の電圧を供給するインバータ基板と、筐体とを有する液晶表示装置であって、前

記液晶表示パネル、前記フレキシブル基板、前記信号処理基板、前記バックライトユニット、前記変換基板及び前記インバータ基板を含む構造体と前記筐体との関係が、前記筐体に前記構造体を所定の方向から挿入することにより前記構造体が前記筐体に収納されて液晶表示パネルを構成するものであることを特徴とする

[0019]

上記本発明の液晶表示装置において、前記構造体はその底部がベースプレートにより構成され、前記ベースプレートには前記液晶表示パネルの表示部を視認できる窓が中央に設けられ、少なくとも前記構造体のうち、前記液晶表示パネル、前記バックライトユニットに含まれる導光板及びリフレクタを保持するためのリブが設けられている。

[0020]

上記本発明の液晶表示装置において、前記筐体の一方向の側面には開口部が設けられ、前記ベースプレートをガイドとして前記開口部より前記構造体を前記筐体に挿入し、前記筐体の開口部は、前記筐体の一部を屈曲することにより塞がれる、或いは、前記筐体の開口部は、前記筐体と同一材質の他の部材にて塞がれる

[0021]

上記本発明の液晶表示装置において、前記ベースプレートの上に前記液晶表示パネル、前記フレキシブル基板、前記信号処理基板、前記バックライトユニット、前記変換基板及び前記インバータ基板が積み重ねられる。

[0022]

また、本発明の液晶表示装置は、少なくとも液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルを保持する筐体とを有する液晶表示装置であって、前記筐体は、前記液晶表示パネルを前記液晶表示パネルの一平面と水平方向にスライドさせて前記筐体に挿入するための開口部を有することを特徴とし、前記筐体は、少なくとも前記液晶表示パネルを保持するためのガイドを有し、前記液晶表パネルは、ベースプレート上に固定される。

[0023]

【発明の実施の形態】

本発明の液晶表示装置の実施形態を組立順に図1~10の斜視図で示す。図1 1~16は液晶表示装置の断面図である。

[0024]

図1は本発明の特徴であるベースプレート100である。プラスチック系樹脂または金属を成形加工し、液晶表示パネルの表示部を視認するための開口部110をほぼ中央に設け、その周辺に構成部材を位置決め又は保持するためのリブ121、122、131~133を設けた。

[0025]

図2~10はベースプレート100への構成部材の装着を組立順に示したものである。

[0026]

図3に示すように、ベースプレート100上に、液晶表示パネル200、ICが搭載されたフレキシブル基板300を介し液晶表示パネル200と電気的に接続された信号処理基板400及び接続基板500が一体となったパネルユニットを搭載する。図2に示すように、液晶表示パネル200とベースプレート100との密着性を高めるために弾性のある弾性シート140を介して搭載している。この時ベースプレート100裏面から開口部110を介し液晶表示パネルの表示部が視認できるよう液晶表示パネル200をベースプレート100上に搭載する。ベースプレート100と液晶表示パネル200の接触部には、予めベースプレート100側に弾力性のあるシートを貼り付け、ベースプレート100の歪みをシートにて吸収させ液晶表示パネル200とベースプレート100との密着性を高めている。搭載された液晶表示パネル200は、その一部をベースプレート100に設けられたリブ121、122にて少なくとも液晶表示パネル200の表示面に対し水平方向を保持し固定させる。(図2、3)。

[0027]

液晶表示パネル200に接続されている接続基板500は、フレキシブル基板300を屈曲部としているため、接続基板500がリブ133に接触するとフレキシブル基板300の屈曲部が屈曲し、接続基板500はリブ133上面の円弧

上に面取りされた面をすべりながらリブ131とリブ133の間隙へ入り込み、 表示面に対し直角に位置した状態で搭載される(図3)。

[0028]

搭載された液晶表示パネル200は、その一部をベースプレート100に設けたリブ121及び122にて少なくとも表示面に対し水平方向を保持し、以降、液晶表示パネル200上に光学シート位置決めのスペーサ11、光学シート12、導光板13を順次積載する。さらに詳しく説明すると、ベースプレート100に搭載された液晶表示パネル200の裏面に0.2mm~1.5mm厚さで、幅1.0mm~5.0mm程度のプラスチック系スペーサ11を取付ける。取付方法は、スペーサ11の片方の面に粘着性をもたせ、液晶表示パネル200の裏面の外周に貼り付ける。以降、液晶表示パネル200の裏面外周に貼り付けられたスペーサ11の内部に、集光性のあるレンズシート、光拡散性のある拡散シートなどの光学シート12を順次積載する。さらにスペーサ11の上部に導光板13を積載する。この時、液晶表示パネル200と導光板13は、液晶表示パネル200の裏面に貼り付けられたスペーサ11の厚み分だけクリアランスを持ち、その間隙に光学シート12が積載されている。

[0029]

ここで、リブ132は、先端部をL字状のフック形状としベースプレート100に積載された液晶表示パネル200、導光板13、導光板13背面の反射シート14を一括して保持する。先端部のL字状フックにて上述した積載部材である液晶表示パネル200、導光板13、反射シート14の積載方向の保持を行うとともに側面部にて水平方向の保持を行う。また積載部材側面と相対する他方側面にテーパを持たせている(図4、5)。

[0030]

導光板13の端部には光源となる冷陰極ランプ15(以下、ランプと略す)と ランプ15からの光を所望する方向へ効率的に反射、集光させる金属製あるいは プラスチック製のリフレクタ16を備えている。リフレクタ16の形状はコの字 の形状としその内側にランプ15を配し、開口部は導光板13の端部に接触して いる。導光板13はランプ15とリフレクタ16からの光を導光板13全面に導 くとともに導かれた光を面光源として液晶表示パネル200へ導き出す。導光板13の背面には光を導光板13内部へ反射させる反射シート14を配置する。配置する際は反射面が導光板面と接するよう配置する。

[0031]

導光板13は、図3に示すベースプレート100に設けられたリブ131にて 液晶表示パネル200の表示面に対し水平方向の保持を行う。またリフレクタの 一部は、リブ121、122にて保持する(図5)。

[0032]

反射シート14を配置した後、パネルユニットの信号処理基板400はフレキシブル基板300を屈曲させ反射シート14裏面に搭載する(図6)。

[0033]

以降、液晶表示装置動作に必要な回路基板として外部からの信号を受信し変換後、信号処理基板400へ送信する変換基板600、ランプに所望の電圧を供給するインバータ基板700を搭載する(図7)。

[0034]

図11は、ベースプレート100に設けたリブ121により液晶表示パネル200とリフレクタ16を保持した状態の図6のA-A / 線に沿った断面図である

[0035]

図12は、ベースプレート100上に積載される構成部材とその上面部に積載されている導光板13と背面の反射シート14を、ベースプレート100に設けたリブ131により液晶表示パネル200の表示面に対し水平方向を保持した状態の図6のB-B^{*}線に沿った断面図である。また、前述したように液晶表示パネル200に接続されている接続基板500は、リブ131とリブ133の間隙へ表示面17に対し直角に位置した状態で搭載されている。

[0036]

液晶表示パネル200と接続された信号処理基板400は、フレキシブル基板300を屈曲部として反射シート14の裏面に積載する。この時フレキシブル基板300は構成部材である光学シート12や導光板13、ランプ15、リフレク

タ16の一部を包み込むように屈曲させている(図6)。

[0037]

その後、反射シート14の裏面には 液晶表示装置外部からの信号を信号処理 基板へ変換送信する変換基板600や、光源へ所望の電圧を供給するインバータ 基板700を搭載し、各々ケーブル18にて電気的に接続する(図7)。変換基 板600やインバータ基板700の固定はクッション性の高い両面粘着テープに て反射シート14の背面に接着固定している(図8)。

[0038]

図9は、構成部材を積載したベースプレート100を筐体800の一方向側面 に設けた開口部より挿入している図である。

[0039]

図10は、筐体800の側面の開口部をカバー部にて塞いだ液晶表示装置の完成図である。

[0040]

図13は、構成部材を積載したベースプレート100を筐体800の側面の開口部より挿入した状態の図10のC-C′線に沿った断面図である。

[0041]

筐体800の側面内部にベースプレート100を位置決めしながら挿入するためのガイド810を設けてあり、構成部材が搭載されたベースプレート100の 筐体800内への挿入補助と装着後の保持を行う。

[0042]

図14は、構成部材を積載したベースプレート100を筐体800側面の開口 部より挿入した状態の図10のD-D'(図ではd)線に沿った断面図である。

[0043]

リブ132は、その先端部を導光板13もしくは導光板13の背面の反射シート14と導光板13を保持する形状とし、図14ではL字加工したフック形状としている。本構造ではリブ132先端のL字加工部を導光板13及び反射シート14の背面部に配し、導光板13の垂直方向の保持を担う構造とし、後述するカバー820と当接部分は、テーパを持たせた形状としている。

[0044]

図15は、構成部材を積載したベースプレート100を筐体側面の開口部より 挿入した後、開口部を筐体800の側面のカバー820にて塞いだ状態の図10 のD-D^{*}線に沿った断面図である。

[0045]

図16は、開口部を筐体800の側面のカバー820にて塞いで固定する手段を示す図であり、開口部の端部にてカバー820を筐体800にネジ45により固定する様子を示す図である。

[0046]

筐体800の側面に設けられたカバー部には屈曲部830を設け、屈曲部位は 筐体800やカバー部の素材厚に対し薄くし開閉容易な形状としている。

[0047]

ベースプレート100が挿入される筐体800には、リブ132と相対する位置にカバー820を設けている。ベースプレート100挿入後、筐体側面の開口部をカバー820にて塞ぐ際、筐体の開口部に設けられたカバー820とベースプレート100に設けられたリブ132が接触しカバー部を塞ぐ行ためによる負荷にてリブ132が変形し、導光板13を強固に保持する。カバー820の構造はリブ132と当接する面をリブ132とほぼ合致する形状とし、カバー820を閉じた際、リブ132先端のフック部ならびに他の一部を包括し、フック自体の強度を補強する。

[0048]

管体800の側面カバー部に設けられたカバー820の構造はリブ132と当接する面をリブ132とほぼ合致する形状とし、カバー820を閉じた際、リブ132先端のフック部ならびに他の一部をネジ45によりホールド固定している

[0049]

リブ132のテーパ面と当接カバー820の側面は接触し、その負荷にてリブ 132は、無負荷状態に対し変形しリブ132に設けられたL字状のフックは、 導光板13と反射シート14の背面を固定する。さらに先端部のフックはカバー 820に設けられたネジ穴46を通してネジ45により筐体800に包括固定されその保持強度を増す構造としている。

[0050]

以上のようにして組み立てられた表示ユニット900を図17、18に示す液晶表示装置1内に組み込む。液晶表示装置1はスタンド2により保持され、電源を供給するACアダプタ3が取り付けられ、映像信号を送信する映像信号発生器4に接続される。

[0051]

本発明においては、このようにして種々の構成部材を搭載したベースプレート を筐体側面の開口部よりスライド挿入し、構成部材を包括する構成としているの で組立工数の大幅な削減が可能となった。

[0052]

図17に示すように液晶表示装置1の外部にパーソナルコンピューター(以下PCと略す)などの映像信号発生器4を配置し、PCからの映像信号をケーブル等から液晶表示装置1内の変換基板に入力する。また家庭用電源などから電圧変換器であるACアダプタ3を介し所望の電圧に変換された電位を同じく変換基板へ入力する。入力された信号ならびに電圧は変換基板を介し、インバータ基板への電圧供給と駆動用の信号を供給しインバータ基板はランプ駆動させ光源となす。他方変換基板は、信号処理基板に所望の電圧と信号を供給し、信号処理基板は駆動用ICに電圧と所望の信号を供給し、液晶表示パネルを駆動させ、液晶表示装置1を成す。

[0053]

図18に組立完成後の液晶表示装置正面図を示す。本文にて特に説明はしないが、スタンド2を付けている。

[0054]

以上の実施形態においては液晶表示装置を例にとって説明したが、有機ELディスプレイ等の他の平面ディスプレイについても同様に、本願発明の主要な構成が適用されることはいうまでもない。

[0055]

【発明の効果】

本発明の液晶表示装置によれば、構成部材をベースプレートに積載し、筐体側面の開口部からスライド挿入する単純な構造のため、従来頻繁に行われていた半製品状態での反転作業がなくなり、組立工数削減も可能となった。これに加えて、液晶表示装置構成部材のうち少なくとも液晶表示パネル、導光板、リフレクタを保持する構造をベースプレートに設けたため、各構成部材毎に保持部材を要していた従来構造の液晶表示装置に比べ、構成部材の大幅な削減が可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施形態による液晶表示装置の組立工程を組立順に示す斜視図である

【図2】

図1に続く組立工程を示す斜視図である。

【図3】

図2に続く組立工程を示す斜視図である。

【図4】

図3に続く組立工程を示す斜視図である。

【図5】

図4に続く組立工程を示す斜視図である。

【図6】

図5に続く組立工程を示す斜視図である。

【図7】

図6に続く組立工程を示す斜視図である。

【図8】

図7に続く組立工程を示す斜視図である。

【図9】

図8に続く組立工程を示す斜視図である。

【図10】

図9に続く組立工程を示す斜視図である。

【図11】

図6のa-a′に沿った断面図である。

【図12】

図6のb-b′に沿った断面図である。

【図13】

図10のc-c′に沿った断面図である。

【図14】

図10のd-d′に沿った断面図である。

【図15】

図10のd-d´に沿った断面図であり、図14とは異なる状態の断面図である。

【図16】

図10のd-d / よりもさらに筐体端部に位置する切断線 e-e / に沿った断面図であり、15と同じ状態の断面図である。

【図17】

液晶表示装置を保持するスタンド、電源を供給するACアダプタ、映像信号を 送信する映像信号発生器を接続した様子を示す図である。

【図18】

組立完成後の液晶表示装置の正面図である。

【図19】

従来の液晶表示装置の組立工程を組立順に示す斜視図である。

【図20】

図19に続く組立工程を示す斜視図である。

【図21】

図20に続く組立工程を示す斜視図である。

【図22】

図21に続く組立工程を示す斜視図である。

·【図23】

図22に続く組立工程を示す斜視図である。

【図24】

図23に続く組立工程を示す斜視図である。

【図25】

図24に続く組立工程を示す斜視図である。

【図26】

図25に続く組立工程を示す斜視図である。

【図27】

図26に続く組立工程を示す斜視図である。

【図28】

図27に続く組立工程を示す斜視図である。

【符号の説明】

- 1 液晶表示装置
- 2 スタンド
- 3 ACアダプタ
- 4 映像信号発生器
- 5 映像信号入力ケーブル
- 11 スペーサ
- 12 光学シート
- 13 導光板
- 14 反射シート
- 15 ランプ
- 16 リフレクタ
- 18 ケーブル
- 19 ランプ保持ゴム
- 20 ランプケーブル
- 21 リアフレーム
- 22 レンズフィルム
- 23 拡散フィルム
- 24、28、35、45 ネジ

特2002-240174

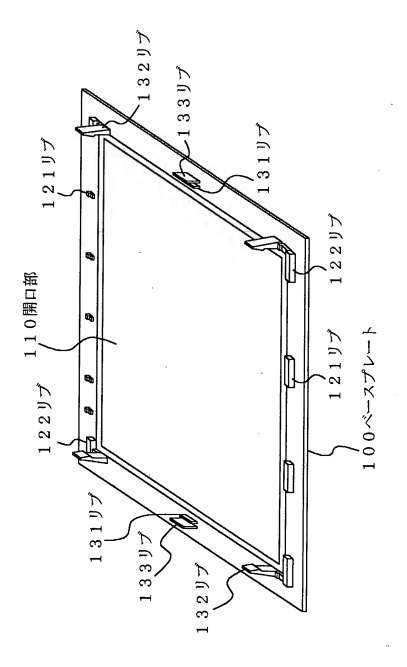
- 25 接続ケーブル
- 26 リア板金
- 27、34、71 フック
- 30 バックライトユニット
- 31 フロントフレーム
- 32 フックホール
- 37, 121, 122, 131, 132, 133 JJ
- 40 フロントベゼル
- 41 フックホール
- 46 ネジ穴
- 50 パネルユニット
- 60 表示ユニット
- 61 パネル表示面
- 6 2 勘合部
- 70 筐体フロント
- 80 筐体リア
- 100 ベースプレート
- 110 開口部
- 140 弾性シート
- 200 液晶表示パネル
- 300 フレキシブル基板
- 400 信号処理基板
- 500 接続基板
- 600 変換基板
- 610 電源コネクタ
- 620 インターフェイスコネクタ
- 700 インバータ基板
- 800 筐体
- 810 ガイド

特2002-240174

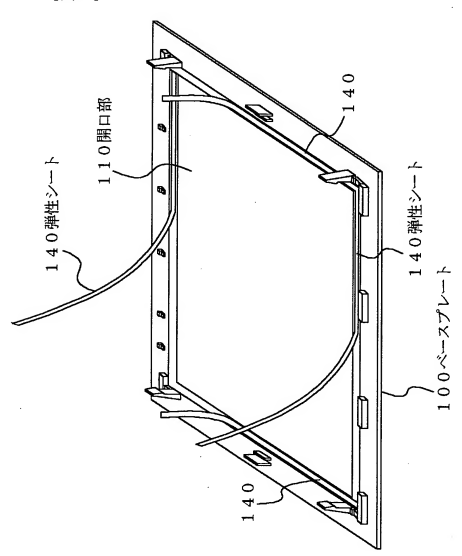
- 820 カバー
- 8 3 0 屈曲部
- 900 表示ユニット

【書類名】 図面

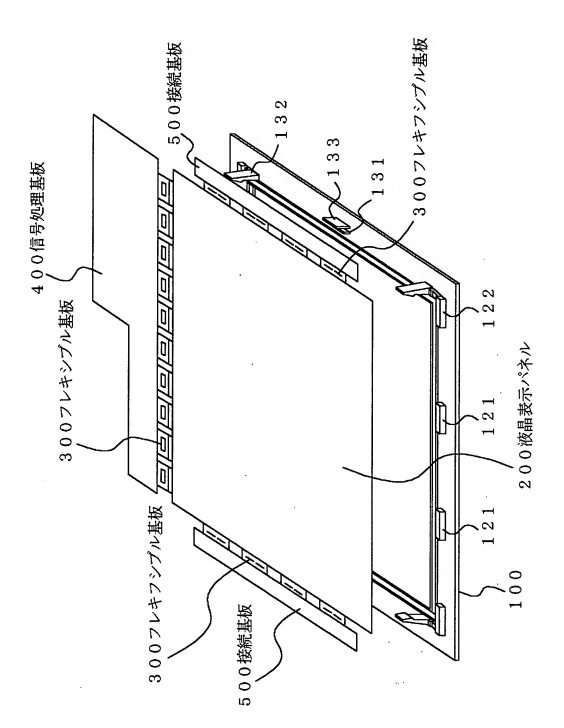
【図1】



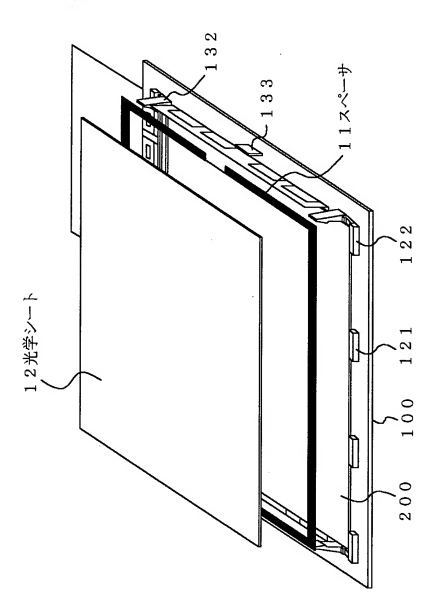
【図2】



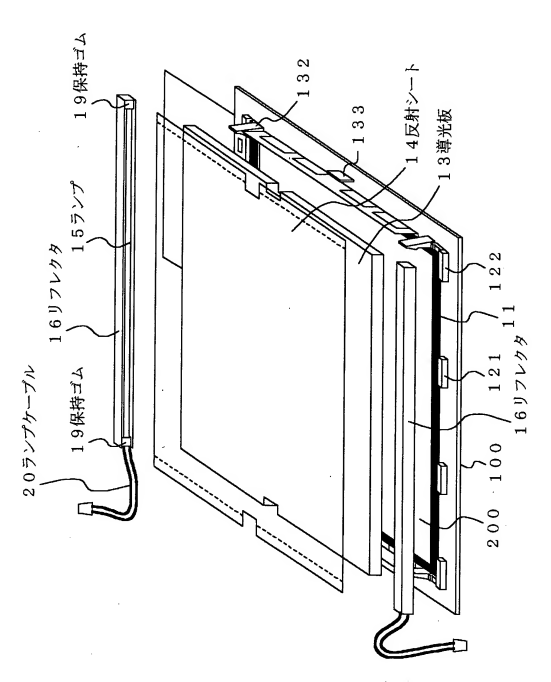
【図3】



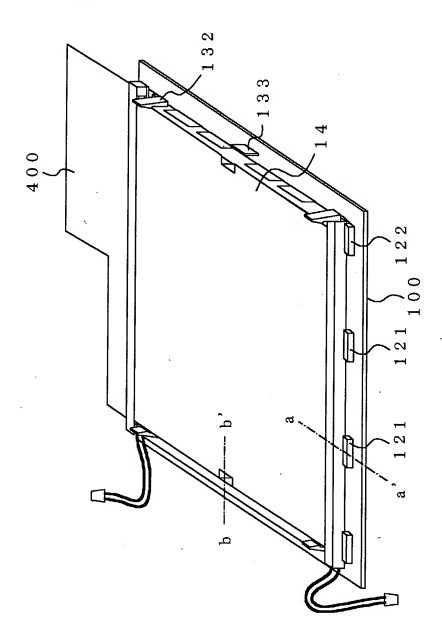
【図4】



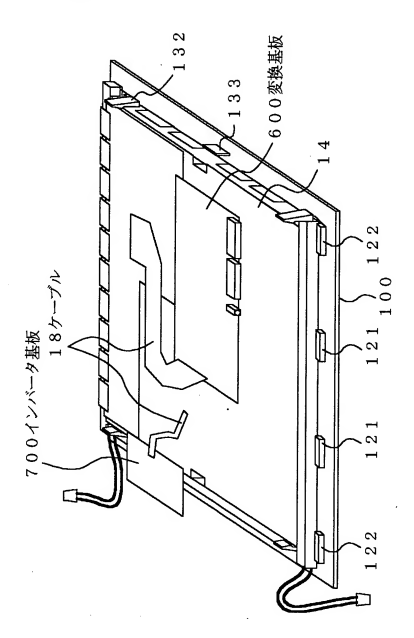




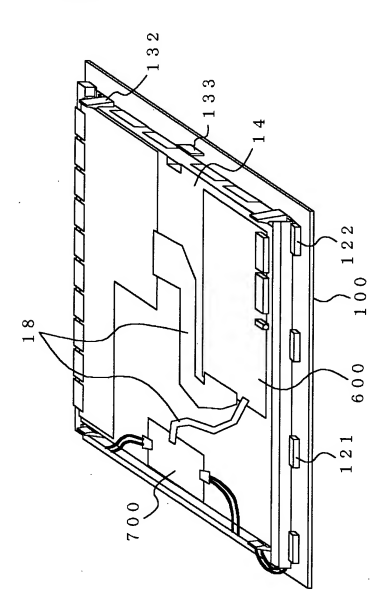
【図6】

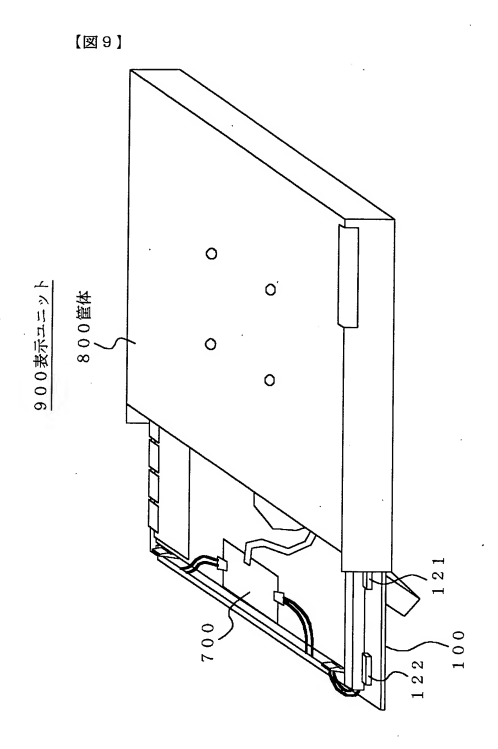


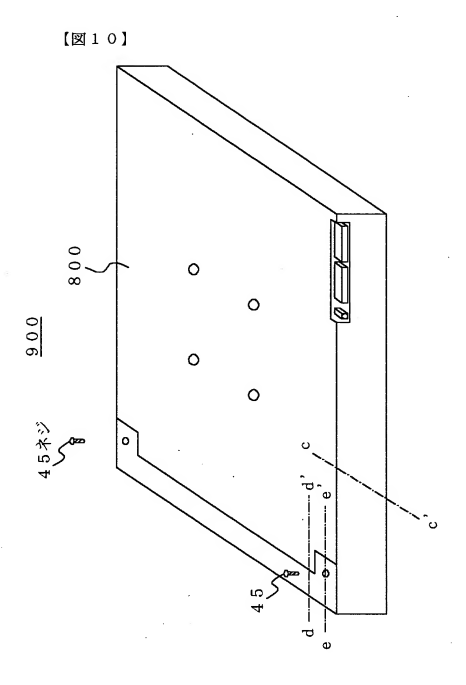
【図7】



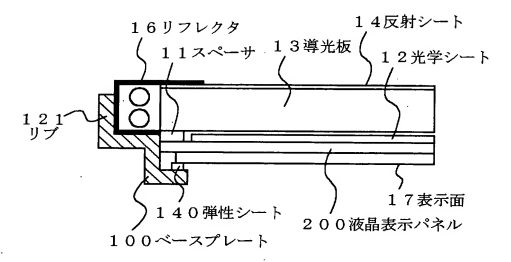
【図8】



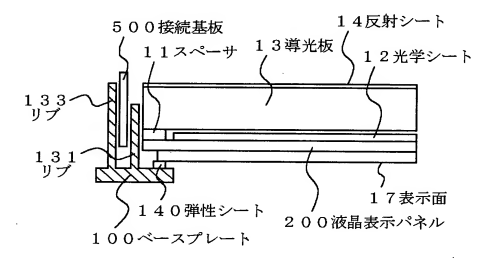




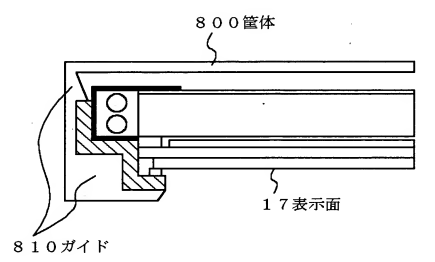
【図11】



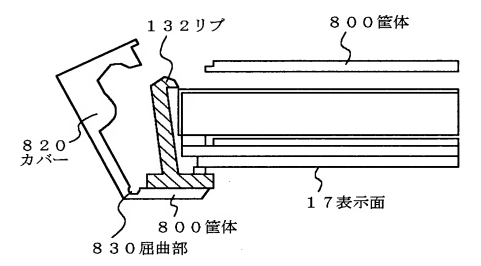
【図12】



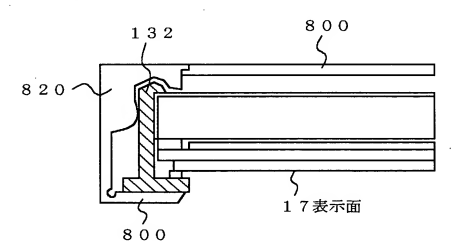
【図13】



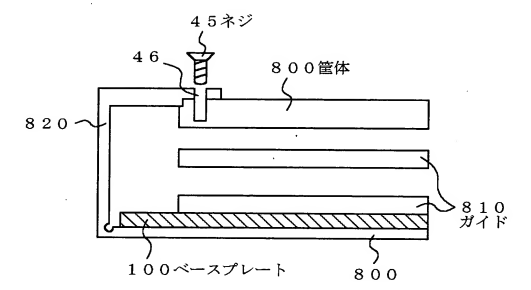
【図14】

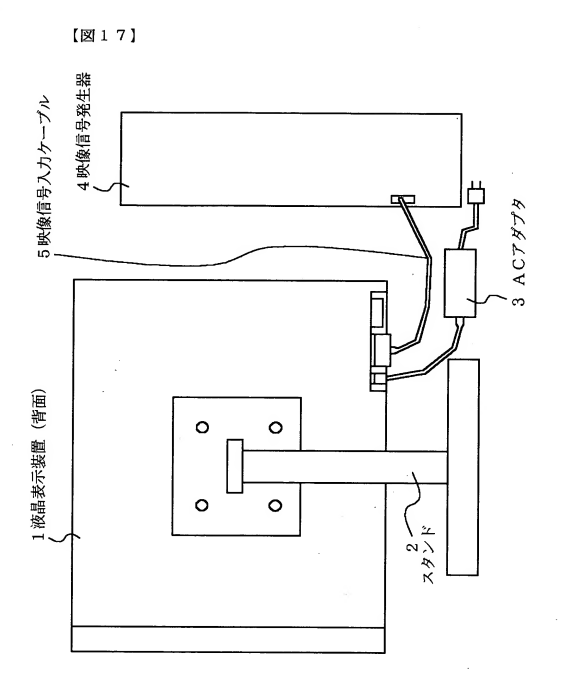


【図15】

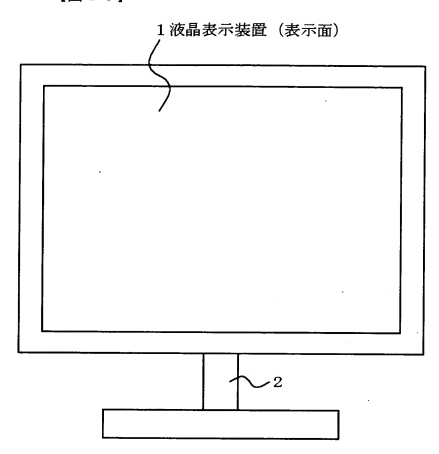


【図16】

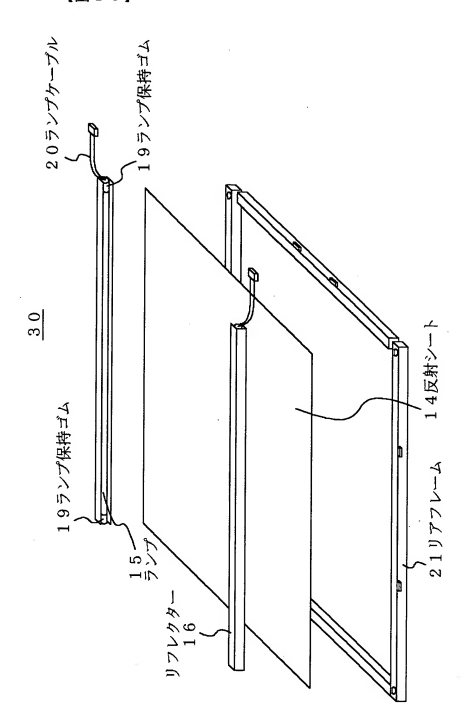


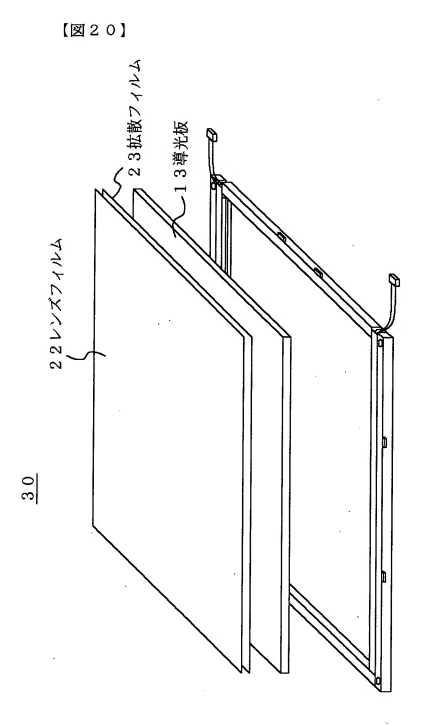


【図18】

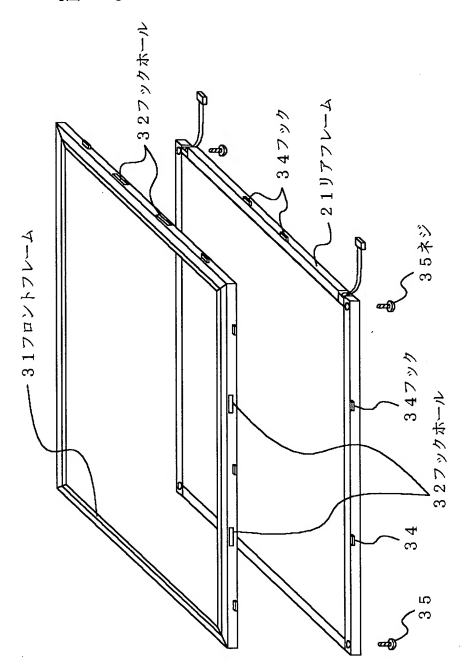


【図19】

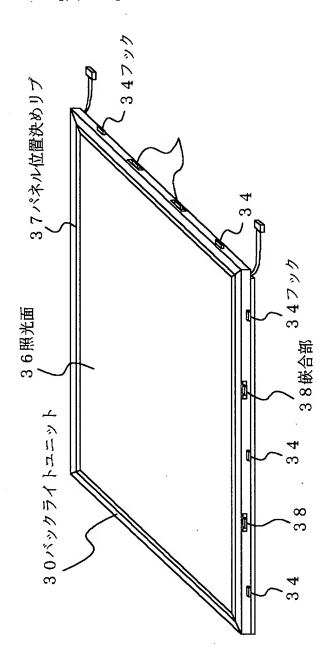




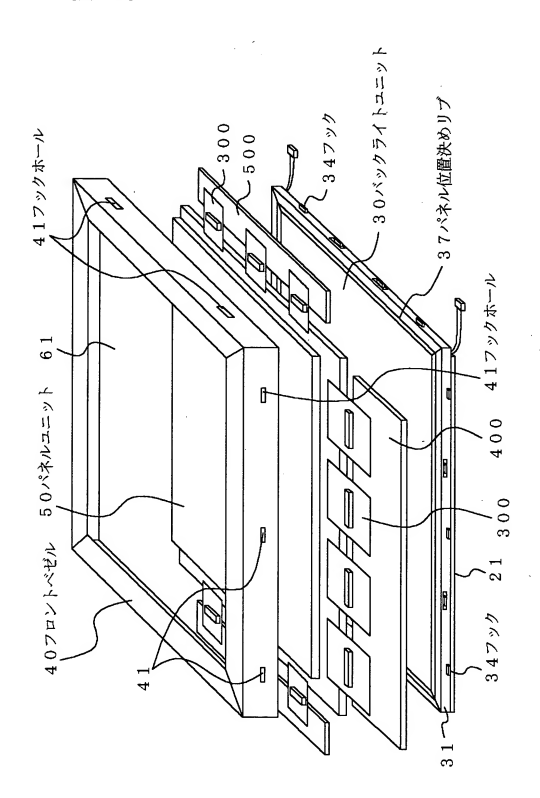
【図21】



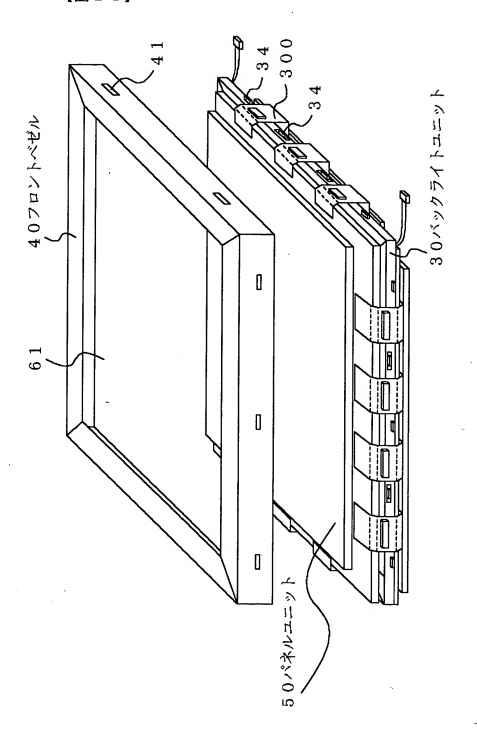
【図22】



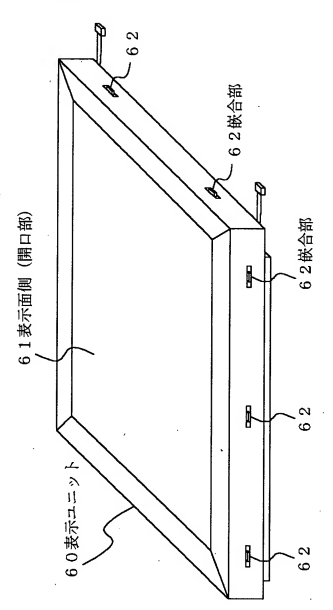
【図23】



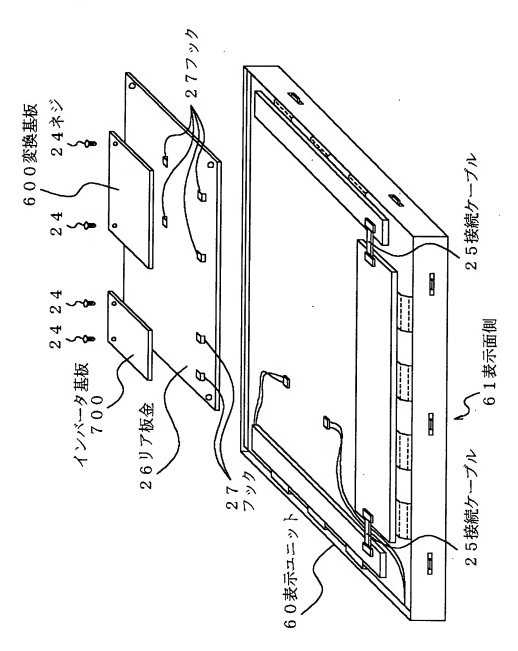
【図24】



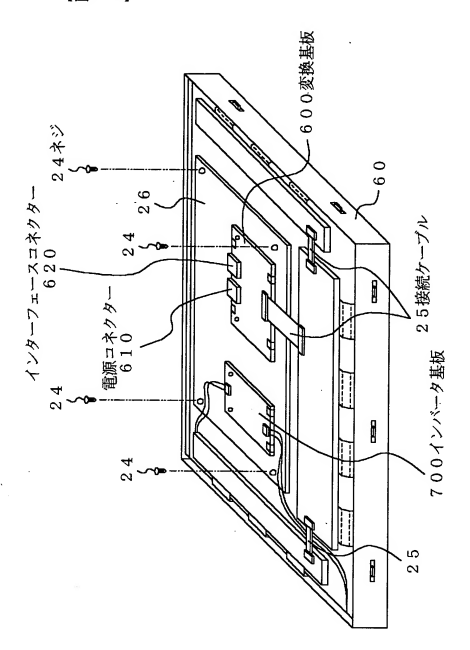
【図25】



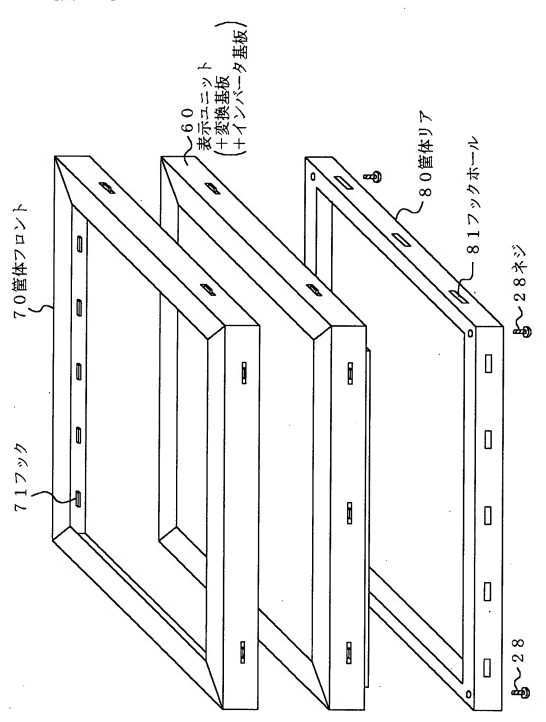
【図26】



【図27】



【図28】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】液晶表示装置は、バックライトユニット、パネルユニットを組み立て、次に、バックライトユニットとパネルユニットをフロントベゼルにて包括保持した表示ユニットとする。さらに、表示ユニットに変換基板、インバータ基板を取り付け、筐体フロントと筐体リアにて包括固定し液晶表示装置としていた。このような複雑な半製品状態での反転作業を減らし、組立性を改善することが求められていた。

【解決手段】液晶表示装置の構成部材をベースプレート100に積載し、筐体800側面の開口部からベースプレート100及び構成部材を筐体800内部にスライド挿入して、筐体800側面の開口部を筐体800の一部で塞ぐ。

【選択図】 図9

特2002-240174

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-240174

受付番号

50201233492

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成14年 8月22日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 8月21日

出願人履歴情報

識別番号

[000181284]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

鹿児島県出水市大野原町2080

氏 名

鹿児島日本電気株式会社